BEST AVAILABLE COPY

- 1															C	CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)																		
ı	Г	ORIGINAL														C	RC	SS	RE	EFE	RE	NC	E(S	)	_	_	_	_		_	_			
Ì	Т	С	LA			1	SÜI	BCI	LAS	SS		CL	٩S	s	T			_ {	SUE	CL	AS	S (0	INC	ES	UB	CLA	SS	PE	R	BLO	C	K)		
1						Т									1						T			Т										
-						L.					-		_	_	╀			_			+			+									<u> </u>	_
1						IAT FIC					L		_		1						4			$\downarrow$										_
-	_		_		331 T			_							1			_			$\perp$			+			_			_		_		
ŀ	_	_		L	L			<u> </u>			L				╀						+			$\downarrow$						_		_		
+	4	$\dashv$	_	_	L			<i>!</i>			┡				╀						4			+					_	_				
ŀ	-	-	-	_	$\vdash$		-	<u> </u> 							+			$\dashv$			+			+					-			$\dashv$		
-	$\dashv$	$\dashv$	-	_	_			<u>'</u> '	_			_			╀	-				_		ntin			n le	sue	Clir	. In	eid	٥E	مان	120		_
L	_1		i		L_									_				OF	CL	All	MS													
	-					Rej Alk					ugh :						led cted									cted ence								
0	lai			Π.		_	0	ate					Cla		F				Da	Э		_				im		_	_		ate		_	_
Final		Original	支	13									Final	Original									,		Final	Original			ľ					
	_L	_	03	М		L	L	L	L	L	Ц		Ē			L	L	L		L		L			E .				L	Ļ	_	L		L
1		€)~	H	<u>/</u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	Н	1	-	51 52	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	101	Н	H	$\vdash$	$\vdash$	⊨	$\vdash$	$\vdash$	H
L		3	Ħ	L							口			53							口					103							Д	
H		5	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	Н	1	$\dashv$	54 55	$\vdash$	H	$\vdash$	-	-	<u> </u>	Н	L	$\vdash$		$\vdash$	104	Н		H	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
E	_1	6		Ŀ					Ŀ		口			56										1		106								
F	_	7 8	H	$\vdash$	-	⊢	H	$\vdash$	┝	⊢	Н	ŀ	$\dashv$	57 58	Н	-	H	-	Н	Н	Н		Н		$\vdash$	107 108	$\dashv$	Н	Н	Н	_	Н	Н	_
L	்ட	9	Ц								口	ļ	⇉	59												109								
ŀ		10 11	H	+	H	_	-	-	-	H	Н	ŀ	$\dashv$	60 61	Н	-	_	_	-		$\dashv$	-	Н			110 111	-							
L	Ť	12	Ц						Ė		目			62												112	⇉	$\Box$						_
H	_	13	H	+	_	H	_	-	-	H	Н	-	_	63 64	$\dashv$	Н	_		Н	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		Н	113 114	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
L	_1_	15	Ц	Ż							╛	t		65							⇉	コ				115							コ	_
H		16) 17	H	=	-	_	_	H	H	Н	Н	ŀ		66 67	$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	116 117	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$	┥	
		18	Ц	깈			П					İ	1	68	コ					コ	$\exists$	コ	$\Box$			118	$\exists$	$\exists$		二		コ	コ	
H		19 20	+	쉬	_	H	H	$\vdash$	┝	Н	$\vdash$	+	1	69 70	$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	119 120	$\dashv$	$\dashv$	-	┥	-	$\dashv$	$\dashv$	
		:1	$\exists$	+							I	İ		71	$\exists$					$\Box$	_	耳				121	$\exists$	$\exists$		二			コ	_
⊦		22 23	$\dashv$	$\mathbb{H}$	H	-	H	$\vdash$	-	H	Н	ŀ	+	72 73	$\dashv$	$\dashv$	H	Н	-	-		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	122	-	$\dashv$	-	$\dashv$			$\dashv$	_
L	1	24		Ź								ļ		74							$\sqsupset$					124	$\exists$						口	_
<u> </u> _		25 26	-		-	-	-	af a	-			}	1	75 76											$\vdash$	125 126	$\dashv$	ᅱ				Н	$\dashv$	-
	_	27												77									口			127	$\sqsupset$	$\Box$						
Ľ		28 29	-	_	H	-	-	-	⊢	┡	Н	ŀ	-	78 79	Н	_		Н	Н		$\dashv$	Н			Н	128 129	.	$\dashv$	Н	Н		Н	$\vdash$	-
L	_1	30									口	Ì		80												130								
H	_	31 32	4		-		L	┞	┝	_	Н	ŀ	4	81 82	Н			L	Щ	_	$\dashv$	Н	Н		Н	131 132	$\dashv$	4	_	-	_	Н	$\dashv$	$\vdash$
L		33									Н	l		83												133								
L		34 35	_		L	L	L	_	<u> </u>	L	Н	-	4	84 85	$\Box$		_	_	Ш	_	$\dashv$					134 135	_				_	Н	Н	_
L	1	36					t					ł		86												136						I		
L		37 38			L	_	_		L	L	Н		_	87 88				_								137 138		_				$\vdash$	Н	Ĺ
L	1	39						L		L	H	ł		89												139								
F		40 41		_	F	F	F	F	F		$\Box$			90 91	F				-						$\Box$	140 141	$\Box$			$\square$				L
F	1	42		$\vdash$			$\vdash$				H	1	_	92	$\vdash$	H	$\vdash$			_	Н					142								
F		43 44	$\Box$		F	F	Ė	E	F		П			93 94	Ц	F		F	Г	П	П					143 144	$\Box$		Г	П	Д		П	F
E	1	45	$\exists$						$\vdash$		H	-	$\exists$	95		$\vdash$										145		Н			E	$\vdash$		
F		46 47			F		Г		L		П		$\Box$	96 97					F							146 147	П		Ĺ	$\Box$	Ĺ		П	F
$\vdash$		48	$\exists$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	}	_	98											E	148	$\exists$	۲	$\vdash$			H	$\vdash$	L
L		49					_			_			_	99			_	_	_		_	_	1			149			_	_	_	_	_	_

(4) 20 3 3 C